Index of Claims	

Rejected

Allowed

Application No.	Applicant(s)	
10/685,012	DALTON ET AL.	
Examiner	Art Unit	

2815

				Edg	arc	lo	Ortiz
lejected	[.	-	(Through numer Cancelled	al)		N	Non-

Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
ı	Interference	0	Objected

	Į	_	L.				J		L	L									_	<u></u>		_	
Claim						Dat	e				1	Cla	im _	Γ				Date					ו ר
		_					Ť	П	Γ	П	1								Ī	Г	Г	Γ	1  -
Final	ያ	12										al	Original										]   7
Final	?	4				l						Final	rig (						ŀ				
	1	<u> </u>	\								] :									L.			
1		Z									]		51										
2		Γ									]		52										
3		L		L.	ļ	<u>L.</u>	L		L	<u> </u>	Į		53	Ш	$\perp$					<u> </u>			Į L
4		1		_		乚		ļ	$oxed{oxed}$	_	]		54	$\sqcup$	_					_	_		L
5		$\perp$		L		<u> </u>	<u> </u>	Ļ.,	_	<u> </u>			55	$\sqcup$	_			_		_	_		↓  _
6		1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			56	$\sqcup$	$\dashv$			_	<u> </u>	_	_		Į Ļ
7		Ļ		_	<u> </u>	_	┡		-	┡			57			_	_					<u> </u>	<b>↓</b>
8	-	4		<u> </u>	<u> </u>	_	┝	₩		<u> </u>	-		58		$\dashv$					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>
10		+		⊢	H		┢	1	-	├	1		59 60						-	-			ł ⊩
1		+		$\vdash$	-	-	├	-		├	1		61	╁┷┼	$\dashv$				$\vdash$				┤├
1:	<del>:</del>	+					┢┈	-	-	ļ	1		62	╂╼╌┼╴	-				⊨	-			l ⊢
1:	2	+	-	-		├	├	┼	┢	╁─	1		63	$\vdash$	$\dashv$	_			$\vdash$		-	-	┨┝
1,		+	-	$\vdash$	├	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		64	$\vdash \vdash$	$\dashv$				-		-	-	▎├
1:		+	-	┝	-	┢	╁─	-	-	<del> </del>	1		65	$\vdash$	$\dashv$				-				l ⊢
10	<u></u>	1	-	-	-	┢	┼─	╁╌	<del> </del>	╁┈	1	-	66		$\dashv$	_							▎├
1		+		_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	-	-	┢	1		67	$\vdash$	-			_					<b>│</b>
1	8	T	<u> </u>	_			$\vdash$				1		68		$\dashv$								-
19		T	_	_	_	_	<del>                                     </del>	$\vdash$		Ħ	1		69	H	┪					t			
20	Ō	Ź				$\vdash$	$\vdash$	T	Н		1		70	t	T			_				<u> </u>	1
2	1						T	T	Г	T	1		71			_				Г			
2:	2						T		П		1		72		$\neg$					$\vdash$			1
2	3										1		73										1
24	4										]		74										
2	5										]		75										
20	6						L			L			76										]. [
2				<u> </u>		L				L	ļ		77										l L
2	8									ļ			78			_				_		<u> </u>	l L
29	9					ļ		L	_	ļ			79	$\sqcup \bot$	_							L	L
30	0			_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		80	$\sqcup \bot$	_	_						<u> </u>	▎┝
3	1		<u> </u>			<u> </u>	$\vdash$	┞	<u> </u>	-			81	$\vdash$	_	_						<u> </u>	<b>↓</b>  _
3:	2		_	_	_		<u> </u>	-	_				82	$\vdash$	4					-		<u> </u>	▎├
33	3		_		_	-	├	₩	⊢	1—			83	$\vdash$	$\dashv$	_		_		-			<b>∤</b>
34	4	_	-		⊢	<del> </del>	├	<del>  -</del>	├	<del> </del>			84 85	$\vdash \vdash$	-	-			<u> </u>	├-	$\vdash$	$\vdash$	∤ ├
3:	<del>}</del>		_	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> —	1	-	├-	├			86	$\vdash$	$\dashv$	-			_	1	-	-	{ ├-
3	<del>}</del>		-	$\vdash$		<del> </del>	├	+-	⊢	$\vdash$			87	$\vdash$	$\dashv$			-	-	-	┝	-	<b> </b>
3	늵		-	-	├	-	$\vdash$	├		$\vdash$	1		88	+	$\dashv$	-			_	$\vdash$	-	-	1 ⊢
3		-	-	-	-	$\vdash$	╁╌	├	┢	$\vdash$			89	$\vdash$	$\dashv$	-			$\vdash$	$\vdash$		-	▎├
4			-		$\vdash$	$\vdash$	+-	<del>  .</del>	$\vdash$	-			90	$\vdash$	+	-			$\vdash$	$\vdash$		-	-
4	1		_	_		$\vdash$	$\vdash$	Ť	$\vdash$	Н	1		91	$\vdash$	$\dashv$	-	-	_	$\vdash$	$\vdash$	╁	-	-
4:		_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	1		92	1	7	_		_	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	
4	3		_	T		$\vdash$		T	T	İ			93	$\vdash$	7			Ι	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	1  -
4		_	Т	Ι	Г	T	Т	T	Г	П	1		94		7		_	_	Т			$\vdash$	1
4			г				<del>                                     </del>	$\vdash$	T		1	_	95				_	_	$\vdash$	Г		$\vdash$	1
40	6					T				Г	1		96	$\Box$	7					Г	$\vdash$		
4	7_					Γ	Τ	Π			1		97	$\Box$		-				Г	<del>                                     </del>	Г	1
4	8										]		98	$\Box^{\dagger}$									
49	9												99										
5	0												100										

Claim         Date           Image: Sp. Co.         Image: Sp. Co.           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           144         145           146         147           148         149	CI	-l	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	Ul:		-				Jak			_	$\dashv$	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148	Final											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148		102										
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		103		_	_					_	Ш	
106		104		_	_		_	_		_		
107		105		_	_		_			_	Ш	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149		106		_							$\vdash$	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	107		$\vdash$	$\vdash$		_	_	_	-	Н	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		100		-				-		-	-	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110					-			$\vdash$	Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		$\vdash$			-				$\vdash$	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112			Н			_	_		Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		Г	_						Н	
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116										
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		_								
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		<u>_</u>							Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_	_		$\vdash$	_				Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	⊢			$\vdash$		_			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122					<u> </u>		_		$\vdash$	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	-		_					Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	—	-							Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_	_	_		$\vdash$				Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					_		_		П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128							_	_	Ħ	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_							Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			_						Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	<u> </u>		H	$\vdash$	_	<u></u>		Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	-		<u> </u>	Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_		$\vdash$	H	$\vdash$	-			$\vdash \vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	138	—	$\vdash$	-	H	-		-	_	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	_				H	-		$\vdash$	Н	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140			_	-	$\vdash$			H	H	
142 143 144 145 146 147 148									_	Т	H	
143 144 145 146 147 148 149									_	Г	П	
145 146 147 148 149												
146 147 148 149												
147 148 149												
148				匚								
149			<u> </u>	<u> </u>		L	_	_			Ш	
			_	<u> </u>			<u> </u>	_		_	Ш	
			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \dashv$	
150		150			L				<u> </u>			